



لیزر فیبری فمتوثانیه ۱۰۴۰ نانومتر

لیزر فیبری فمتوثانیه مدل **Vira-fs-1040**, بر پایه ماده فعال ایتربیوم (Yb-doped silica fiber) با دو خروجی همزمان فیبری و فضای آزاد در شرکت دانش بنیان نورآبی لیزر طراحی و ساخته شده است که دارای کاربردهای وسیعی در حوزه‌ی پزشکی، صنعتی و نظامی می‌باشد. از جمله کاربردهای این لیزر، تصویر برداری غیر خطی، تولید امواج تراهertz، میکروماسین کاری در پلیمر و آزمایش‌های اپتیک کوانتمی می‌باشد.



Vira-fs-1040

Femtosecond Fiber Laser 1040 nm



مشخصات فنی

1040 nm	طول موج مرکزی
<100 fs	طول پالس
70 mW	توان متوسط
3-5 nJ	انرژی پالس
25 MHz	نرخ تکرار
18-25nm	پهنای باند طیفی
قطبیده خطی	قطبیش
هر دو فضای آزاد و فیبری	نوع خروجی

Vira-fs-1040

Femtosecond Fiber Laser 1040nm

کاربردها

- لا تولید امواج تراهertz
- لا برانگیختگی چند فوتونی
- لا میکروماسین کاری در پلیمر
- لا آزمایش های اپتیک کوانتموی
- لا مقطع نگاری همدوس نوری (oct)
- لا تصویر برداری غیرخطی (SHG,THG,...)
- لا تحقیقات آزمایشگاهی و پژوهشی در اپتیک

ویژگی ها

- لا قابل حمل
- لا اندازه کوچک
- لا قطبیش خطی
- لا کاربری آسان
- لا نرخ تکرار بالا
- لا کیفیت پرتو خروجی بالا
- لا پایداری توانی و طیفی بالا
- لا دو خروجی همزمان فیبری و فضای آزاد

تهران، بزرگراه شهید چمران، خیابان یمن، میدان شهید شهریاری، بلوار دانشجو، دانشگاه شهید بهشتی، مرکز رشد واحدهای فناوری و کار آفرینی، شرکت دانش بنیان نور آبی لیزر، کد پستی ۱۹۸۳۹۶۹۴۱۱

www.ablaser.ir

info@ablaser.ir

021-29904039

@ablaser

